

目指したのは筋肉治療ができるサポーター

痛みの治療を専門とする「やすなが整骨院」院長：加藤雅也が考案。解剖学と臨床から、たくさんの患者様のデータと専門家の知識と経験をもとに導き出したポイントをケア。計算されつくした形状・大きさ・固さのタマゴ型の突起が、痛みの原因を刺激し、当院での施術「筋肉治療」と同じような指圧効果を体感いただけます。

当院は「痛み治療」を専門とし、毎日多くの患者様にご来院いただいている。「痛み」を治してほしいと来院いただく患者様には、長年痛みを我慢しておられるような方、歩くだけで痛い・寝ても痛いなど、痛みが原因で日常生活に支障がでているような方もたくさんおみえです。医師の診察を受けても治らない。医師から痛み止めをもらい痛みを消すだけの治療をされる患者様も多く、痛みの原因も分からぬまま、ただ痛みを消すだけ。当院では、そんな方のために痛みの原因を探り、じっくりと治していく治療をしています。痛みでお困りの方の多くの方は筋肉に問題があり筋肉を改善することで痛みから解放されます。その痛みを治す筋肉治療の効果をサポーターというアイテムに凝縮しました。BARIKIKUは予防はもちろん、改善にもつながる素晴らしいアイテムです。



やすなが整骨院 院長
加藤 雅也
柔道整復師/鍼灸師

BARIKIKU



科学的検証実験

このBARIKIKUサポーターを使い着用前/着用後で科学的な検証をしてみました。

検査結果を正確に測定するため温度湿度気圧の一定の特別室で検査しています

①エコー測定



装着前と装着後を比べると、黒い部分が多くなっていることが分かります。それから見ると、サポーターをつけることでより筋肉が柔らかくなり、むくみがとれたことが分かります。マッサージではなかなか良くならない深い層の筋肉にシゲキがはいり、筋肉をやわらかくきました。

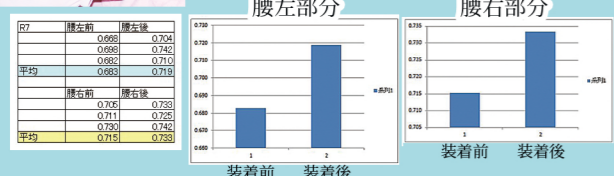


装着前 装着後

②キュートメーター（皮膚硬度計）



検証の結果、皮膚が柔らかくなり、よく言うコリというもののが改善されたように思われます。患部が柔らかくなったということは、誰もが良く使う言葉で「肩がこってカチコチになっている」という表現があると思いますが、そのような症状が改善されたのが見れます。

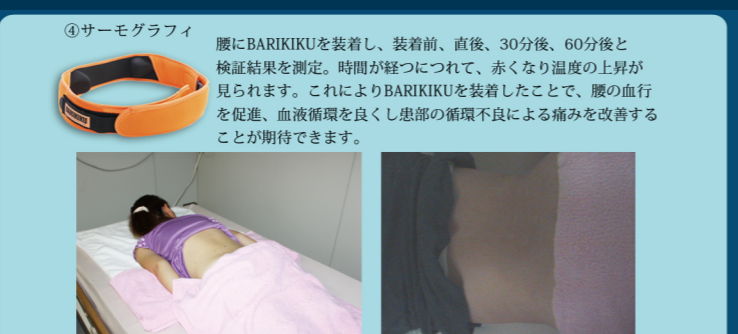


③可動域の計測

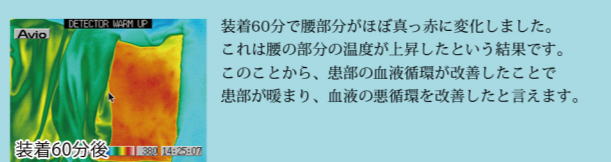
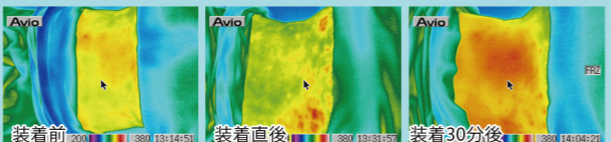


屈曲：手を前に伸ばし地面からの高さを計測。
装着前 18cm 装着後 15cm
この距離を計測

伸展：腰を軸にし、どれだけ曲がるかを計測。
装着前 140度 装着後 130度
この角度を計測
装着後10度改善



装着60分後にはスゴイ効果があらわれました



装着60分後腰部分がほぼ真っ赤に変化しました。これは腰の部分の温度が上昇したという結果です。このことから、患部の血液循環が改善したことであるため、血液の悪循環を改善したと言えます。

⑤浮腫（むくみ）がどれだけ改善するか？

装着前 装着後

メリハリあるくびれボディに変化！

この写真から、腰が細くなったように見れます。これは、腰の筋肉を刺激することでむくみがとれたからです。女性なら、必ず手に入れたい「くびれ」も、このサポーターで腰をスッキリさせメリハリのあるクビレボディーに仕上げります。

この製品は筋肉治療をイメージしています

「痛みを解消する」ことを目的とした治療「筋肉治療」

筋肉治療の専門家「やすなが整骨院」加藤雅也が考案者。

やすなが整骨院では、痛みで悩む多くの患者様に痛みの治療をおこなってきました。医師が診察しても治らない。どこに行っても治らない。そんな痛みでお困りの患者様の痛みの原因を探る。治らない痛みの原因は筋肉にあることが多く、当院ではエコーと触診で、痛みの原因を徹底的に追求し、治療しています。そんな痛み治療のノウハウを、アイテムにしたのが、このBARIKIKUです。



脊柱起立筋の治療は、後ろからではなく側面から患部を狙います



BARIKIKUは治療のデータを基に設計しています

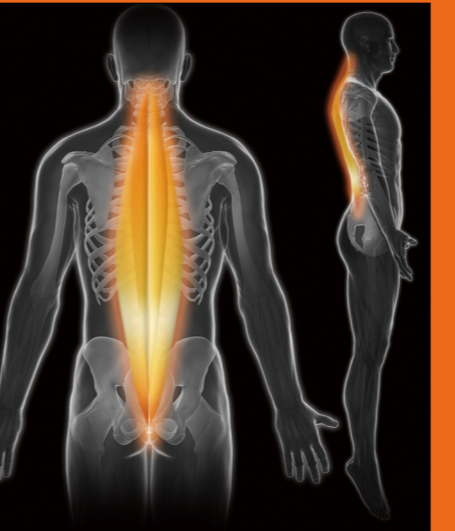
BARIKIKU

<http://barikiku.com>

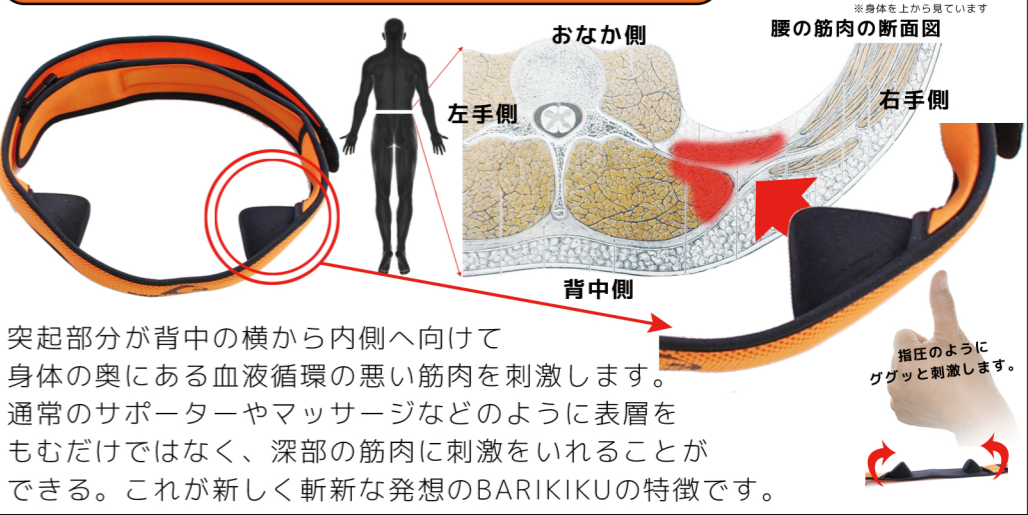
詳しくはホームページで動画で説明しています。



ターゲットは脊柱起立筋



突起部分が、こんな形をしている理由



突起部分が背中の横から内側へ向けて身体の奥にある血液循環の悪い筋肉を刺激します。通常のサポーターやマッサージなどのように表層をもむだけではなく、深部の筋肉に刺激をいれることができます。これが新しく斬新な発想のBARIKIKUの特徴です。

BARIKIKU最大の特徴の突起部分は、ターゲットの筋肉を狙いやすい形状・配置に設計され悪い筋肉を指圧するのに、もっとも適した固さの素材を使用しています。



着けて動く⇒動くことにより筋肉をシゲキ

BARIKIKUは動きやすい設計をし、足を上げても・曲げても・歩いても・動いても・座ってもズレにくいデザインを採用。またできる限りコンパクトに設計され邪魔になりません。

